

SDK360 Säulenschwenkkran 360°

Flexibel heben mit dem neuen SIP-Säulenschwenkkranen



Die SIP-Säulenschwenkkrane sind äußerst kompakt aufgebaut, sie sind für den Hallenbetrieb vorgesehen. Der Schwenkbereich beträgt 360° und kann durch Schwenkanschläge auch begrenzt werden.

Sie können auf ein spezielles Fundament (Ankerschrauben und Schablone optional) gesetzt werden bzw. auf einer Fundamentplatte bei Beton B 250 s \geq 250mm (Bitte Angebot separat anfragen) aufgeschraubt werden.

Alle Bauteile sind gesandstrahlt und mit der Grundfarbe grün RAL 6018 lackiert. Sonderlackierungen und Verzinkung auf Anfrage.

Diese Krane werden nach der Maschinenrichtlinie der EU und entsprechend der neuesten DIN 15018 in H2B2 gefertigt. Die Installation erfolgt nach den einschlägigen VDE und BGR (UVV) Regelungen.

Bei der Planung beachten Sie bitte die Mindestabstände nach UVV.

Lieferumfang:

- Kransäule mit Lagerung und Ausleger
- Stromzuführung ab Kranhauptschalter abschließbar mit Kabelschleppereinrichtung
- E-Kettenzug bis 1 t mit Rollenfahrwerk und Schützensteuerung inkl. Hubendabschaltung, darüber hinaus mit E-Fahrwerk, 1 Geschwindigkeit
- Hubhöhe ca. 2,7 m, optional Mehrhub bei Säulenerhöhung
- Katzfahranschläge
- Komplette Krandokumentation

Optional:

- Jegliche Sondermaße auf Anfrage
- Bis 1 t auch als Direktsteuerung ohne Endabschaltung lieferbar
- Idealsteuerung lieferbar
- E-Fahrwerk mit 2 Geschwindigkeiten
- Auch mit elektrischem Schwenkwerk lieferbar
- Montage und Abnahme nach UVV
- Fundamentgrundplatte zum Aufschrauben des Kranes
- Ankerschrauben mit Schablone
- Jährliche Revision und Wartung durch Ihren SIP-Partner

Info

Benötigen Sie einen Kran mit individueller Ausstattung? Sprechen Sie uns an! Wir helfen Ihnen gern weiter.

Traglast [kg]	Ausladung [m]	Unterkante [mm]	Bauhöhe B [mm]	Flanschbreite [mm]	Säulen-Lochkreis DL in [mm]	Hubgeschw. [m/min]	Fundament T x ϕ [m]	Gewicht ca. [kg]	Bestell.-Nr.	Preis kpl. m. Elektrik €
125	2	3300	3460	64	230	8/2	0,8 x 0,9	180	SDK4.012.2	2.460,00
125	3	3300	3500	73	230	8/2	0,8 x 1,0	230	SDK4.012.3	2.935,00
125	4	3300	3500	82	290	8/2	0,8 x 1,25	300	SDK4.012.4	3.012,00
125	5	3300	3560	100	290	8/2	0,8 x 1,35	380	SDK4.012.5	3.163,00
125	6	3300	3560	100	370	8/2	0,8 x 1,45	410	SDK4.012.6	4.031,00
250	2	3300	3500	64	230	4/1	0,8 x 1,0	195	SDK4.025.2	3.013,00
250	3	3300	3520	73	290	4/1	0,8 x 1,15	365	SDK4.025.3	3.133,00
250	4	3300	3520	91	370	4/1	0,8 x 1,35	465	SDK4.025.4	4.018,00
250	5	3300	3610	110	370	4/1	0,8 x 1,45	590	SDK4.025.5	4.252,00
250	6	3300	3610	110	450	4/1	1,05 x 1,55	650	SDK4.025.6	4.510,00
500	2	3300	3520	91	450	4/1	1,05 x 1,15	400	SDK4.050.2	3.280,00
500	3	3300	3540	91	450	4/1	1,05 x 1,35	450	SDK4.050.3	4.264,00
500	4	3300	3610	110	450	4/1	1,05 x 1,45	580	SDK4.050.4	4.310,00
500	5	3300	3640	150	470	4/1	1,05 x 1,65	740	SDK4.050.5	4.797,00
500	6	3300	3670	160	470	4/1	1,05 x 1,70	800	SDK4.050.6	5.330,00
1000	3	3300	3560	110	470	5/1,25	1,05 x 1,75	650	SDK4.100.3	4.403,00
1000	4	3300	3670	160	470	5/1,25	1,05 x 1,95	720	SDK4.100.4	5.090,00
1000	5	3300	3740	160	570	5/1,25	1,05 x 2,15	980	SDK4.100.5	5.787,00
1000	6	3300	3740	170	—	5/1,25	1,05 x 2,35	1080	SDK4.100.6	6.478,00
1600	3	3300	3580	120	570	10/2,5	1,05 x 1,75	700	SDK4.160.3**	6.345,00
1600	4	3300	3670	160	570	10/2,5	1,05 x 1,95	810	SDK4.160.4**	6.705,00
1600	5	3300	3740	180	570	10/2,5	1,05 x 2,15	950	SDK4.160.5**	6.945,00
1600	6	3300	3740	180	—	10/2,5	1,05 x 2,35	1170	SDK4.160.6**	8.498,00
2000	3	3300	3610	135	550	3/0,75	1,05 x 1,9	820	SDK4.200.3**	6.003,00
2000	4	3300	3700	170	550	3/0,75	1,05 x 2,15	830	SDK4.200.4**	6.611,00
2000	5	3300	3740	190	—	3/0,75	1,05 x 2,3	1400	SDK4.200.5**	7.154,00
2000	6	3300	3790	190	—	3/0,75	1,05 x 2,5	1650	SDK4.200.6**	7.952,00

** = mit E-Fahrwerk, 2 Geschwindigkeiten